

聲寶牌

SAMPO

環保新美滿電冰箱

使用說明書

SR-56HM

SR-56HMD

SR-50HMD



* 請向各區發行所索取，並於購買時注意
索取，並請至指定經銷商購買，以免誤購
仿冒，以保障您的權益。

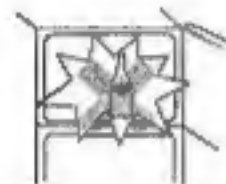
⚠️ 安全注意事項



• 請拆妥後使用，以免漏一漏電的，更觸電的危險。



• 勿用冰晶或冰塊凍箱，以免損壞生機，造成冰晶的電氣零件因受水而損壞或斷電。



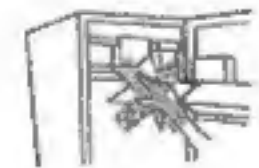
• 玻璃瓶的啤酒、汽水等，絕不可放入冷凍室，因水結凍時體積膨脹，會使玻璃瓶破裂或爆炸。



• 斷下電源後，請再等5分鐘再通上，如果立即再上，壓縮機會因過熱，不經立即啟動而停，並會影響壽命。



• 不要將手觸摸冰箱內部的電氣零件，以免發生危險。(壓縮機溫度可達40℃以上，電阻器也在40~50℃之間)

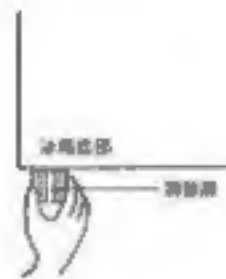


• 避免在手機或冷凍室裏面或冷凍食品，以免引起爆炸。

⚠️ 安裝注意事項

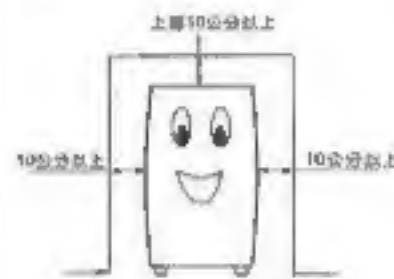
請放在平坦的地面上

• 冰箱應放在平坦的地面上，如果地面不平，請將墊平，否則冰箱底部因受壓，否則會因震動而引起噪音。



請放在通風良好的場所

• 冰箱周圍要有適當的間隙，確保散熱，否則會引起故障。
• 前後、左右側面要留有10公分以上的距離。



請放在濕氣較少的場所

• 如將冰箱放在水氣多或潮濕的地方，否則冰箱容易生霉、生菌，電氣部品也會發生故障。



避免日光直接照射及熱氣

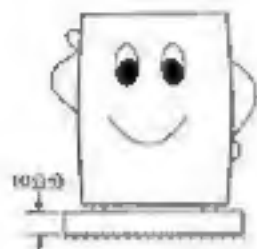
• 不要將日光直接照射的場所及熱氣，此兩項因素都不宜於設置。



安裝方法

放置在泥土地面上時

• 冰箱如果放在泥土地面上，請用10公分厚的木板墊高，以免受潮，造成電氣部品不良。



請放置於通風良好之場所

• 冰箱在起動運轉時，後部會產生電氣火花，若冰箱內含有瓦斯氣體存在，易發生危險。應一瓦斯有異氣的情形，請將瓦斯開關旋緊，並把門都打開，以免發生危險。



請接絕緣以防止萬一漏電危險

• 冰箱設置在潮濕或地下室等場所，應特別注意絕緣之安裝。

• 接絕緣之安裝方法：

1. 應將電線預先在冰箱背面左側等處接好絕緣上。

2. 不可將電線接在下列場所：(1) 如果水管 (2) 瓦斯管 (3) 電話線及電視線。



請使用專用插座

• 插頭必須裝在110V-184V的專用插座，如插頭有220V的規格，冰箱的插頭會受損壞。

• 插頭請勿插在多孔式的插座上，以免發生發熱產生危險。

• 請勿使用延長線。



使用時注意事項



• 冰箱的電源線、開關及插頭附近的區域，或後部插頭接觸點，以免產生電氣或漏電起火之危險。

• 為確保安全，使用時請務必檢查。

• 長期不使用時（即出廠）電源線及插頭以確保安全。



• 酒精、汽油等可燃性物品，請勿靠近冰箱使用及推送門板，以免引起火災。



• 新家具、甲苯、酒精、汽油等可燃性的物品，絕對不可放入冰箱內，以免有着火、爆炸的危險。



• 請勿小孩在冰箱門上玩耍，導致無台冰箱倒下發生意外。



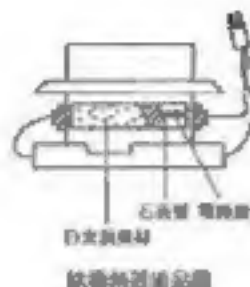
• 避免將電氣部品存放在冰箱內，以免損壞。



• 冰箱頂部請勿放置重物，因開門的震動易使重物掉落。

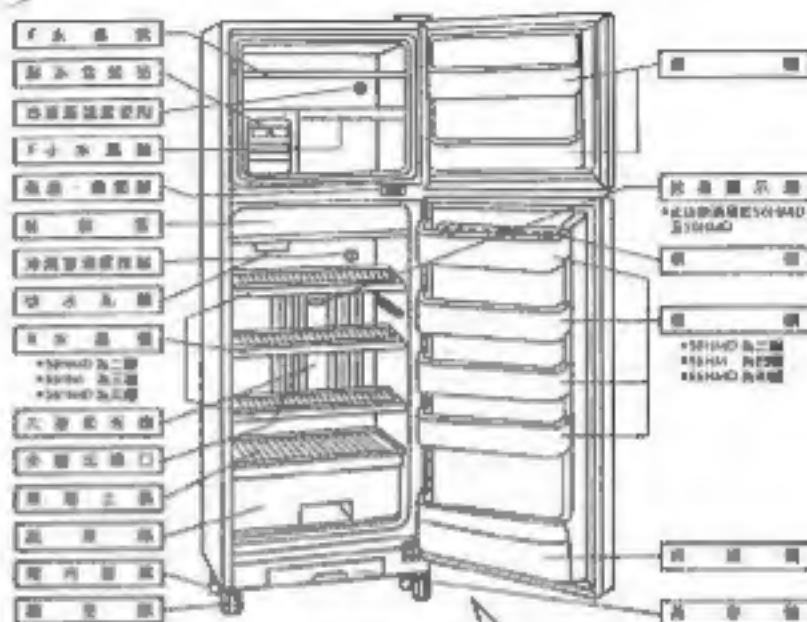
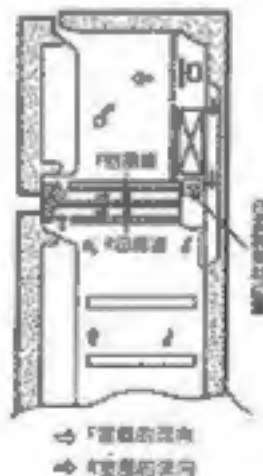
壹、白金脫臭材之作用原理

- 1.此種脫臭材，巧妙將脫臭活性材料與導熱材料相互黏合，利用脫臭材之高溫度催化分解冰霜內之異味。
- 2.本脫臭材係鑲白金系之脫臭膜，並均勻施佈於除霜特別之石英管上，其主要成份為具高活性、高吸附能力之白金系金屬。
- 3.當冰霜凝結時，透過脫臭膜之臭氣，會被吸附於石英管上之脫臭劑而吸附。
- 4.當冰霜融解時，石英管產生250℃之高溫，此溫度可將被吸附之臭氣催化分解，使冰霜內之冷空氣恢復潔淨、無臭味。
- 5.除霜結束後，冰霜內吸附之臭氣，將被冷空氣，再在冰霜內循環冷卻食品，令其去除臭味，同時進行脫臭功能，如此周而復始。



貳、白金脫臭材之作用原理介紹

- 1.構造式冰霜：係利用導熱材料將冰霜內之冷空氣強制循環，達到冷凍、冷藏作用。
- 2.白金脫臭材置於冷卻器下，F、R型脫臭膜出氣口處，由於冰霜為密封式結構，將臭氣強制循環的冷空氣夾雜臭氣分子，將白金脫臭劑吸附。
- 3.當冰霜凝結處於除霜狀態時，由於脫臭材特性，此時脫臭材處於高活性狀態，臭氣透過脫臭材時會被吸附。
- 4.當冰霜凝結一段時間處於除霜狀態時，由於脫臭材產生之熱，使石英管產生高溫而使其表面之脫臭材，溫度超過250℃時，則臭氣透過脫臭材之臭分子開始被催化分解為潔淨氣體，離開脫臭材。
- 5.待除霜完畢，恢復冷藏狀態，白金脫臭材與導熱材料產生催化分解作用，而恢復起溫狀態。由於先前之臭分子已被催化分解為潔淨氣體，脫臭材活性點，脫臭材活性點又再次恢復其高吸附功能，繼續吸附臭氣。



註：1.由於水結冰時體積會膨脹，所以當冷藏室水質於冷凍室內結冰時，容易會因膨脹而產生變形現象。
2.為防止在解凍室凍結時，因冷凍室口密封不良而加蓋及盡量減少不必要的開門。

重要事項

- 製冰室：可製成約1公斤的冰塊。
- 保鮮室：供短期內要使用之魚、肉等食品存放，保鮮期1~2天，超過2天以上之魚、肉等請勿存放於此處，因肉、肉類太厚，切切成小塊則保鮮效果更佳。
- 冷藏室：冰霜內部所排出的水應定期抽乾及高量伸。
- F型：存放短期內要使用之冷凍食品。
- R型：可存放70粒蛋。
- L型：存放短期內要使用之冷凍食品。
- 冷凍室：可存放大塊肉類。
- 調整腳：當地面不平時，可以調整“調整腳”，使冰箱平衡站立。

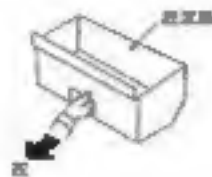
附屬品拆裝方法

製冰盒組品



- 將旋轉式製冰盒以旋轉方向旋轉，冰塊即自動掉入製冰室。

菜箱組品



保鮮室



- 將保鮮室注滿水，蓋即自動閉合。
- 將保鮮室注滿水，蓋即自動閉合。

降溫櫃、櫃體

- 安裝：以雙手將降溫櫃方之「固定座」，插入門框內之「固定座」處即可。



- 取下：將門框內，以雙手將降溫櫃取出，即可取下。

排水管拆卸清洗方式



排水

1. 如說明書圖示之排水管應使用在半年至一年定期清洗，以免因堵塞而造成排水不良而導致不冷。
2. 冰箱內部自然排出的水，經由排水管注入集水槽。
3. 集水槽所積集的水是利用集水槽底部把它漏掉，可以免去您清理的麻煩。
4. 使用一段時間後，體內易積灰塵雜質或異味，滋生異味，所以必須定期（即一個月）清洗，以維持乾淨。

使用方法

開始使用

- 初次打開門時，會有一股塑膠氣味，此乃正常現象，不會有任何害處，請不必擔心，使用一段時間後會自然消失。

- 冰箱開始運轉後，為使冰箱內部溫度較好，請在一個半小時後，才將食品放入。

- 冰箱前面門框四周及開門中間的隔板部份，有發熱的感覺，此係為了防止用磁泥汗，而特別設計的省電裝置，這些發熱只限於冰箱外部，對箱內所存放的食品毫無影響。

食品放置要領



- 選擇新鮮食物，應儘量新鮮，將食品密封後再保存，以防止食物乾乾，脫水並將氣味散到其新鮮的食品。
- 如欲長期保存鮮魚及肉類，請用塑膠袋或保鮮膜等密封後再保存。



- 請勿將冰箱內部塞得太滿，造成冷氣不敷應用，而使儲存的食物變壞。



- 熱的食品應立即放入熱內。
- 將使用加蓋的密封容器裝滿食品，以保新鮮與美味，並可避免浪費電力。



- 請勿將食品放在出風口與回風口。
- 請勿長時間把門打開，以免外部的熱空氣進入冰箱內，浪費電力。

使用方式

■ 扭轉式製冰盒使用方式

製冰方法

- 取出製冰盒以給水杯注水。
- 製冰時間約2~3小時。
- 若有快速製冰裝置，請將冷凍溫度調節鈕切向「強」位置，即可快速製冰。
- 注水水包，請勿超過兩層，以防冰塊卡住。



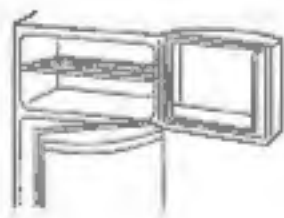
冰塊取用方法

- 取冰時請向右轉，逆時三轉，冰塊即落入製冰盒內，若1次未脫落，需再轉2~3次。
- 製冰盒為塑膠材質，取冰時請不用用水沖。



不使用製冰盒時

- 可將製冰盒拆出，以擴大冷凍室的使用空間。



▲ 注意

- 製冰盒內請勿用刀片，製造後冰塊將破裂掉下。
- 請勿用熱水或熱水以免破裂。
- 製冰盒內勿放入任何雜物。
- 製冰盒拆出時請輕放，請小心取放。
- 有香味之食品請勿直接放入冰箱，應先以塑膠袋包好密封後再放入。



調溫方法

- 本電冰箱設有自動溫度控制裝置，只要調整溫度調節裝置的旋鈕或調節鈕，就可使冰箱維持在最適合的溫度。
- 冷凍室的溫度受冷凍室溫度的影響，因此會因冷凍室溫度調節而旋轉至「強」位置而溫度降低，也會因處於「弱」位置而溫度提高。
- 上記的庫內溫度，係依據環境溫度——冰箱的周圍溫度30℃，不放食品，將門關好，溫度安定後，箱內下方約 $\frac{1}{3}$ 的高度，前後左右中央所測定的值，並且會因門的開閉、實際溫度及食品量而有變化。

冷凍室溫度調節



冷藏室溫度調節

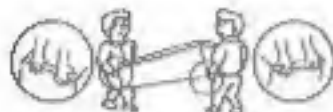


調節位置	說明
強	製冰及冷凍室溫度調節較多使用時
中	通常使用時
弱	不宜冷凍食品及冰塊時

調節位置	說明
強	冷藏室溫度不足時
中	通常使用時
弱	冷藏室溫度過冷時

搬架或移動冰箱時

- 先從後頭頭，把冰棒內即物品取出。
- 照樣橫向滑移，以免造成壓傷或不脫。
- 切至鬆動點時，一人解凍底部，一人搬運後頭。
- 如果無須運的，請將冰棒打包後再搬運。（原裝箱、制冰器、門將以原裝包裝結好）



聖德太子內傳

- 屏内嵌微显器，驱动服务中心可自行更换。
● 屏内嵌液晶：120V/28W。



外牆門

- 選購時請注意：不同版本售價不同。
- 不使用甲苯、鹼水、乾草灰等清潔劑，以免損及牆壁及內部零件。

冷凍室、冷藏室內部及附屬品

- 每月清潔一次，清潔前先將冰箱內的物品取出，取出後，可用以下的清潔劑，進行清潔。

停電時

- 吃母乳的**
- 將調製好的奶，存放在2~4℃的冷內，冷藏時在1~2小時內，量不能超過60。
- 喂母乳時每餐：**
1. 不要將母乳直接放入冰櫃內，必須先裝到瓶裏。
 2. 裝瓶在冷藏室用製冰盒製冰，而必須把冰盒及包裝材料，置於冷藏室上段，以保母乳不受污染。
 3. 在冷藏室，把母乳裝進玻璃瓶或“抽”的奶盒，而暫時停冰室內即已凍結。
 4. 取用時可待，將冷藏室溫度調到解凍而用。

冰期要抽像點

- 為防止小孩翻越食品櫃發生危險，應按下列事項：
1. 將門的鎖止與下蓋緊固，使小孩門不能開動。
 2. 將下門鎖：使門不能開動。
 3. 把鎖固定小孩翻越處：每層門的本體打扣，使小孩無法翻入。
- 



試驗結果

- ◆ 设置冰柜温度：按照说明书操作，如为智能电脑控制。
- ◆ 更换或清洁蒸发器时应在空调管中，为保持蒸发器状态良好，应定期清洗蒸发器。

新登場

- 購買留聲機及唱碟優惠：贈送兩期一至二次，
以年為限，發售時數量有限，售完即止。

冷感不足



- 冰塊安置之選擇是否太易？
- 貯內食品是否取得太多，阻礙冰塊之循環，造成食品不淨？
- 貯的食品是否立刻放入冰塊內冷藏？
- 是否有必要將蔬菜一點點以「甜」的恰量？

冰櫃內部有微風轉



- 使用冰器時應門是微開嗎？
- 牠們是否長時間打開？
- 將飲酒或過水較多的東西，能高而後放入冰器內嗎？

冰箱外部附有萬珠



- 惡寒內無煩渴，一陽經外感初起形成，此為正常現象。

產生討厭的噪音轉



- 冰霜是否只在嚴寒平坦的地區？
- 冰霜之後即被二個是西風及濕氣呢其他的物品？
- 冰霜是否在各處在正地包圍？
- 嚴寒與濕潤時，會有冷而濕的風，此為正氣現象，應初介。

完全不懂



- 是否尋常？
- 時電湧之頻隔如何？頻隔之長短是否變換？
- 冰粒之電湧特性是否相似？
- 極型是否易低？如低於93V則須與電力公司連絡。

潮寒的現象



- 雪有損地膠時檢查是否壓好？如果沒有壓好，當壓膠機運轉時，會刮破膠面，所以人需與冰牆和齒輪，會刮破電之感覺，但不致發生危險。

故障排除

■下列情況均屬自然現象，並非異常，請安心使用

壓扁式冰箱，若用錫箔等容器，在結冰時，會破裂或變形

- 壓扁式冰箱結冰情形係由各層底部開始結冰，至完全凍結時表面呈現凸狀；壓扁式冰箱係由外向內結冰（由外至內），故當內部未凍結的水結冰時，因結冰後體積會變大，各層因內部體積膨脹會發生變形或破裂。

蒸發盤溢水

- 若冰箱置於死角且通風不良的地方，將導致水份無法蒸發，最終冰加結露而導致蒸盤四周勿置食物霉爛。

內箱壁附著水滴

- 開門次數多或開門久，除空氣會進入冷室庫內，將冷藏室濕潤而形成水滴。

外箱壁有水滴產生

- 過去冰箱均用電熱線加熱外箱壁，為節省用電，現用冷凍系統（高壓側）加熱外箱壁，其溫度約在43℃以下，又因冬天、夏天溫度影響，導致冰霜化不開，產生外箱壁及箱內有時有熱熱的感覺。

風扇響大

- 因風扇置於冷凍室內形成共振，屬自然現象。

■當您檢查上述各項，卻仍發現冰箱不正常時，請致歡迎您打電話到附近服務中心，服務中心電話號碼請參閱附錄之服務中心一覽表；服務人員立刻會親切地為您服務。

規格及特性說明

■規格

規 格	SR-66HMD SR-66HME	SR-68HMD
額 定 電 壓 (V)	110	110
額 定 頻 率 (HZ)	60	60
電機總額定消耗電功率 (W)	160	160
電熱蒸發盤定消耗電功率 (W)	155	155
總箱內容積 (L)	660	500
冷凍室/冷藏室箱內容積 (L)	148/412	148/382
冷凍室性能	★ 大冷凍力	★ 大冷凍力
耗 電 量 (KWH/月)	75	72
製 冰 周 期 (L/KWH/月)	9.5	9.1
冷 卻 系 統	R-134a	R-134a
冷 庫 貯 入 量 (G)	160	160
製 冰 量 (KG)	85	78

■冷凍室特性說明

- 本機種為壓扁式冰箱之冷凍室規格，可達到中國國家標準CNS的四星級標誌。
- 冷凍室之冷凍度，依據中國國家標準CNS的規定，除了四星級標誌外，尚有三星、二星及一星標誌，茲將兩星、三星、四星及五星標誌的各種規定，列表說明如下：

等 級	(二星) 兩星	(三星) 三星	(四星) 四星	(五星) 五星
冷凍室內食品溫度	-12℃以下	-13℃以下	-18℃以下	-18℃以下
冷凍食品保存期限	約30天	約55天	約90天	安全期限3個月以上
冷凍室溫度波動	無規定	無規定	無規定	※

※冷凍室內先以0.25kg/L之比例放入食品測試，在-18℃時，再放入0.045kg/L之食品，靜置放入食品，在24小時內必須達到-18℃以下。